

MARITRANS® TILE-PRIMER

TECHNICKÝ LIST
Datum: 01.06.2017 – Verze 17

Promotor adheze (penetrace) pro skleněné a glazované povrchy

Popis výrobku

MARITRANS® TILE-PRIMER je transparentní, jednosložkový promotor adheze, který chemicky aktivuje keramické a skleněné povrchy, čímž poskytne excelentní adhezi k nátěru, který následuje.

Vytvrzuje reakcí s vlhkostí země a vzduchu.

Využití

MARITRANS® TILE-PRIMER je využíván především jako promotor adheze (penetrace) pro transparentní polyuretanové nátěry MARITRANS na nesavé glazované povrchy jako např.

- glazované keramické obklady
- sklo
- luxfery, atd.

MARITRANS® TILE-PRIMER lze používat také v kombinaci s jinými polyuretanovými systémy MARIS POLYMERS nanášenými na skleněné povrchy.

Výhody

- jednoduchá aplikace
- excelentní ukotvení k náročným skleněným a glazovaným povrchům
- UV stabilní
- rychlé schnutí

Spotřeba

50-80 g/m² - v jedné nebo dvou vrstvách.

Tato spotřeba vychází z aplikace válečkem na hladký povrch v optimálních podmínkách. Faktory jako pórovitost povrchu, teplota a aplikační metoda mohou ovlivnit spotřebu.

Odstíny

MARITRANS® TILE-PRIMER je dodáván v transparentní variantě.

Aplikace

Příprava podkladu

Důkladná příprava podkladu je základem pro optimální výsledek a životnost.

Povrch musí být čistý, suchý a pevný, bez jakéhokoli znečištění, což by mohlo významně ovlivnit přilnavost penetrace.

Maximální obsah vlhkosti by neměl přesáhnout 5 %. Staré, volné kusy nátěru, nečistot, tuků, olejů, organických hmot a prachu musí být důkladně odstraněny. Všechny volné části podkladu a prachu musí být důsledně odstraněny. Nemyjte povrch vodou!

Penetrace (aktivace povrchu)

Abyste dosáhli nejlepších výsledků, měla by být teplota během aplikace a vytvrzování v rozmezí 5°C – 35°C a relativní vlhkost by měla být mezi 50-70 %. Nízké teploty a nízká vlhkost zpomalují vytvrzování. Vysoká vlhkost může ovlivnit finální výsledek.

Aplikujte MARITRANS® TILE-PRIMER tak, že necháte nasáknout čistý a suchý hadřík a poté s ním celý povrch vytřete. Často měňte hadříky. Tímto způsobem aplikace se ujistíte, že kromě chemické aktivace povrchu dojde také k velmi efektivnímu odmaštění celého povrchu. Ujistěte se, že nanášíte MARITRANS® TILE-PRIMER v dostatečném množství na celý povrch bez vynechaných míst.

Po cca 1-2 hodinách aplikujte MARITRANS® nebo jiný polyuretanový nátěr MARIS POLYMERS.

Balení

MARITRANS® TILE-PRIMER je dodáván v kovových nádobách po 4 kg nebo 1 kg. Nádoby by měly být skladovány v suché a chladné místnosti po dobu cca do 9 měsíců od data výroby. Chraňte materiál před vlhkostí a přímým slunečním zářením. Skladovací teplota: 5°-30°C. Výrobky by měly zůstat v jejich originálních, neotevřených nádobách, nést jméno výrobce, popis výrobku, číslo šarže a aplikační štítky.

Bezpečnostní opatření

MARITRANS® TILE-PRIMER obsahuje isopropanoly. Prohlédněte si informace dodané výrobcem. Prosím prostudujte si bezpečnostní list. POUZE PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

Naše odborné rady pro použití, at už slovní, písemné nebo vycházejí z testů, jsou poskytovány v dobré víře a odrážejí současnou úroveň znalostí a zkušeností s našimi produkty. Při používání našich produktů je nutné v každém jednotlivém případě podrobně provést kvalifikovanou inspekci, aby bylo možné určit, zda daný výrobek a / nebo aplikační technologie splňují specifické požadavky pro dané účely. Jsme zodpovědní pouze za to, že naše výrobky jsou bez závad; správné používání našich produktů proto spadá zcela do Vašeho rozsahu schopnosti a odpovědnosti. Budeme samozřejmě poskytovat výrobky se stálou kvalitou v rámci našich Všeobecných podmínek prodeje a dodávek. Uživatelé odpovídají za dodržování místních právních předpisů a za získání požadovaných schválení nebo povolení. Hodnoty v tomto technickém listu jsou uvedeny jako příklady a nesmí být považovány za specifikace. Specifikace produktu získáte od našeho oddělení výzkumu a vývoje. Nové vydání technického listu nahrazuje předchozí technické informace a stává se neplatným. Proto je nutné, abyste vždy dodržovali stávající kodex praxe.

** Všechny hodnoty představují typické hodnoty a nejsou součástí specifikace produktu. Při přípravě vzorků byl použit MARISEAL KATALYSATOR jako zrychlující přísada. Aplikovaná vrstva může být žlutá a / nebo slabá po vystavení UV záření.

CONSTRUCTION

